Index of Claims

Application/Control No.

09/616,140

Examiner

Steven Blount

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLEMAN, DAVID ALLEN
Art Unit

2616

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E         E	Claim L Date			CI	Claim								Claim Date																		
E 0							Claim Date							$\dashv$			Date							_							
102	Final	Original	K	-	-							Final	Original	,				:				Final	Original								
2		1	P			1	П						51			ヿ	十	T	1	П			101	$\Box$	$\neg$	+	T	1			
3 ≥       53       103       104         4 ≠       554       104       105         5 ≤       55       106       107         6 1       55       107       107         8         58       108       109         9         59       109       109         10         60       110       110         11         61       111       111         12         63       113       113         14         64       114       114         15         65       115       115         16         66       116       116         17         68       118       118         19         69       119       120         21         71       120       21         21         71       122       122         22         72       122       122         23         73       123       124         24         74       124       124         25         75       125       125         26         76       128       129         30         80 <td></td> <td></td> <td>Z</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>十</td> <td>+</td> <td>†-</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Z				П		H		7					_	T	T	1						十	+	†-	T			
4         5         54         104         104         105         5         5         55         105         106         107         106         107         106         107         108         109         100         110         111         112         112         123         123         123         123         114         114         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144		3		_			П									一	T									T	Τ	T	П		_
5         55         105         106           7         1         56         106         107           8         58         108         109         100           9         59         109         109         109           10         60         110         110         110         110           11         7         61         111									П							$\neg$	T	1	Ì							T	T				
57		5	2							$\Box$			55			丁	$\top$	T					105			T	1				
S		6	T		Г		П			Ī			56				T	Т		П			106			Т	T	Π	П		
9		7	П		Г		П									$\Box$	Т	Т								T		Г			
10		8	П													$\Box$															
61				_																											
12		10	П	1																						T					
13		11	$\mathbb{P}_{2}$	7																											
14         64         114         115         116         115         116         116         116         117         116         117         117         118         66         1116         117         117         118         68         1118         118         119         119         120         120         120         120         121         121         121         121         121         122         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         126         127			Z	<u> </u>																											
15			<u> </u>	_	$\perp$		Ш		$oxed{oxed}$	[	_	1		Ш				$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш			Ц		$\perp$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		
16			L						Ш					Ш					<u>.                                      </u>					$\Box$	$\perp$						
17         18         68         117         118         118         118         118         118         118         118         119         119         120         121         119         120         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         137         137         138         139         139         139         139			┖	<u></u>	_				Ш	$\Box$	_					_	_		4_	$oxed{oxed}$				$\Box$	$\perp$	↓	↓_	ot	Ш		
18       68       118       119         19       68       119       120         20       70       120       121         21       71       122       122         23       73       123       122         23       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       127         29       79       129       130         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       131         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       99       140       141       141         41       91       144       144       144         42       92 <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>L</td> <td>_</td> <td><u></u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td>ļ</td> <td>ų.</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td><math>\perp</math></td> <td>_</td> <td><math>\bot</math></td> <td>Ш</td> <td>Щ</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Щ</td> <td></td> <td>4</td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td>	<u> </u>		_	L	_	<u></u>		Ш	Ш	ļ	ų.	<u> </u>		Ш		_	$\perp$	_	$\bot$	Ш	Щ	<u> </u>		Щ		4	$\perp$	$\perp$	Ш		_
19	ļ <u>.</u>			L	L					_	_					_	4	_	_		_	<u> </u>		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	ļ	↓_	Ш		
120	ļ		┖	L.		<u></u>	Ш			_	_					_	_	_ _	_	<u> </u>		<u> </u>	118	$\sqcup$	4-	┸	┸	┖	Ш	_	
21         22         121         72         122         123         124         123         124         124         124         124         125         126         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         128         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         132         132         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         137         137         137         137         137         138         139         139         139         149         144         144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		_	_				$\dashv$	_	_	_		Щ		<u> </u>		$\sqcup$		$\perp$	┸	L			
22         3         122         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         125         126         126         127         127         127         127         128         128         129         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         132         133         133         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         138			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ļ	<u> </u>					_	_	<u> </u>			$\Box$	_	_	_	_		Щ.	ļ		$\dashv$		4	ļ	<u> </u>	Ш		
23       74       123       124       124       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149			<u> </u>	_	L				Ш							_	4.	_	4_			<u> </u>			_	1	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$oxed{igspace}$		_	
24         74         124         125         126         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         139         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         145         145         145         146         146         146         147         148         149			_	L	<u> </u>	_	Ш			_	_	<u> </u>		_	_	_	4	_	_	1	_	<u> </u>		_	4	╄	╄	┞-	Ш		
25         75         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         136         136         137         136         137         136         137         138         138         138         139         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         143         144         144         145         146         146         147         146         147         148         148         149			┞	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш		_					-	4	4	-	$\perp$	_			$\rightarrow$	-	_	$\vdash$		Ш	_	
26         76         126         127         127         128         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         136         137         138         137         138         138         138         139         140         140         140         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         146         147         147         148         148         149			┡	_	<u> </u>		H	_		$\dashv$						_	4	_	+	$\vdash$		ļ		$\vdash$	-	+	+	╄	Ш	_	
27         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         136         135         135         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         146         147         147         147         147         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149	ļ		┡	<u> </u>	L	ļ.,	$\sqcup$	$\dashv$	$\square$		-				_	-	+	4-	+	Н	_				+	╄	₩.	↓_	Щ		_
28       78       128         29       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       99       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       146         46       96       146         47       98       148         49       99       149	<u> </u>		<del>                                     </del>	_	<u> </u>	Ь.	Н	$\dashv$	Н					$\vdash$			-	-	+	Н	_			_	+	+	╄	╄	Н	-	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148         49       99       149	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	Н	Н		Н	-	$\dashv$					+	+	+	+-	H	_				+	╄	+-	┼	Н	$\dashv$	
30     80       31     81       32     131       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       148     148       49     99	<u> </u>		┢	⊢	⊢	Н	Н		Н		-	-		-	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	ļ		$\vdash$	-	┿	╀	⊬	<u> </u>		_
31     32       33     34       35     83       36     36       37     38       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       46     96       47     98       49     99       149			╁	├-	⊢	Н	H	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$	-	-+	+		+-	$\vdash$	-	<b></b>	129	$\dashv$	-	+	╁	╀	Н		_
32       82       132       133         33       133       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         46       96       146       147         48       98       148       149			├	⊢	⊢	Н	Н		Н	$\dashv$	-				-	┿	+	+	┿	$\vdash$	-			-	+	┿	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	
33     83       34     134       35     85       36     135       37     137       38     88       39     138       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       49     99			╁	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\overline{}$	Н	$\dashv$	$\dashv$				$\rightarrow$	+	+	+	+	+	-	<u> </u>		$\vdash$	+	╁	+	+	┝╌		
34       84       134       135         35       86       136       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			┢	┢	-	Н	H	$\dashv$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	╫	+	+				-	+	╁	┿	$\vdash$	Н	$\dashv$	_
35       36       37       38       37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>┢</td><td><del>                                     </del></td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td><math>\vdash \vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash \vdash</math></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td>H</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td></td<>			┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	-	+	+	+	Н	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		+	+	$\vdash$	H	$\dashv$	_
36       37       38       136       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       148       148       148       149<	-		t –	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	Н	$\dashv$	$\vdash$	135	$\dashv$		+	+	+	$\vdash$		_
37       88       137       138         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			t		-	H	H		$\vdash$	-	$\dashv$			$\vdash$	-	+	+	+-	+	H	$\dashv$	-		$\vdash \vdash$	+-	+-	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	_
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			╁	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\vdash \dashv$	┪	ᅱ			$\dashv$	$\dashv$	╅	$\dashv$	+	+	$\vdash$		<b>—</b>		-	_	+	+	╁	Н	$\dashv$	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	$\exists$		$\dashv$	$\dashv$	<del> </del>		$\dashv$		$\dashv$	+	╅	+	H	$\dashv$		138	-		+	+	╁	Н	-	
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Н	$t^-$	$\vdash$	H	H	$\dashv$	$\vdash \vdash$	一	$\dashv$			$\vdash$		$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	+	+-	+	+	H	$\dashv$	
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$		$\dashv$	+	+	+	Н	$\dashv$			$\dashv$	+-	+	+	$t^{-}$	H	-	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     142       143     144       145     145       146     146       147     147       148     148       149     149			Т	Т	Г	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	十	$\dashv$	$\top$	+	Н	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	†	$\dagger$	1	Н	$\dashv$	_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99		42	$\vdash$	┪		П	$\Box$		$\vdash$	$\dashv$	$\neg$				7	_	_	十	1	П	$\dashv$			$\dashv$	+	1	T	$t^-$	$\vdash$		_
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Г	T	Г	П	П		П	一	$\dashv$			$\Box$	$\neg$		十	┪	$\top$	П	$\neg$		143	$\dashv$		T	T	T	П	一	_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99		44		Г		П	$\sqcap$			$\neg$	$\neg$		94	$\Box$	$\neg$	$\dashv$		+	$\top$	П	$\Box$		144	_	+	T	1	T	П		
46     96       47     97       48     98       49     148			T	Г		П	П		П	$\dashv$	$\neg$		95		_	一	1	$\top$	1	П	$\neg$		145			Ť	$\top$	T	П		
47     97       48     98       49     148       149     149		46			Т	П	$\vdash$		$\Box$	一	$\exists$		96		寸	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	П	$\neg$		146	$\Box$	$\top$	†	$\top$	T	П		_
48 98 148 149 99 149 149 149 1		47	<u> </u>	Γ.	Ι		$\Box$	$\neg$	$\Box$	$\neg$	┑					1	1	$\top$	1-		$\neg$			$\neg$	+	1	T		П	寸	_
49 99 149 149		48				П	П	$\neg$		T			98						T	П			148	1	$\top$	1	T		П	$\dashv$	_
		49											99						Ι	П			149	$\Box$ †	$\top$	T	Т			_	_
		50								二			100					I	I				150		$\top$	T				$\neg$	